علوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



الوحدة الأولى المفهوم الأول: التكيف والبقاع

تؤثر بعض المشكلات مثل: درجة الحرارة وندرة (قلة) المياه، وعدم توافر الغذاء، والمأوى (المسكن) على بقاء الكائنات الحية.

وتتكيف الحيوانات والنباتات مع ظروف البيئة (المكان) ومع المناخ (الحرارة)؛ كي تتمكن من البقاء على قيد الحياة والحفاظ على سلامتها، وللعثور على الغذاء والماء التكيف : تغير يحدث للكائن الحى يساعده على البقاء والحياة.

- يتكيف الجمل مع الحياة في الصحراء؛ حتى يستطيع تحمل الجوع والعطش، بعد هضم الطعام يحوله إلى دهون ويخزنه في السنام، ويُغطي جسمه وبر (شعر) يحميه من البرد والحر.

<u>(1) دراسة الخفافيش:</u>

- الخفاش كائن مهم في حياة الإنسان والكائنات الأخرى حيث تغذى كثير من الخفافيش على البعوض والحشرات.

تكيف الخفافيش مع البيئة:

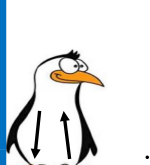
- تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل ولديها القدرة على الطيران مثل الطيور.
- الخفافيش حيوانات ليلية يزداد نشاطها ليلا، ولا ترى ليلا فتعتمد على الصدى
 - (رجوع الصوت) في تحديد المكان .

(2) سحالي الصحراء:

- تحافظ سحالي الصحراء على برودة جسمها بالبقاء في الظل. معلى الملاء

(3) أقدام البطريق وتكيفها مع البيئة

- يعيش البطريق في القارة القطبية الجنوبية أكثر مناطق العالم برودة، ويُغطى جسمه بالريش الكثيف (الكثير) وطبقه من الدهون وتتعرض أقدامه التي لا يوجد بها ريش لبرودة شديدة بسبب الثلج.



تكيف البطريق مع البيئة:

● تنقل له الأوعية الدموية الدم الدافئ من الجسم المغطى بالريش إلى الأقدام؛ لتظل دافئة، وبذلك يكون الدم الموجود في جسم البطريق ليس باردا.

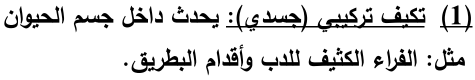
<u>طرق التكيف:</u>

(التوالد) (المكان)

خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء و<u>التكائر</u> في <u>النظام البيئي</u> الذي يعيش فيه

- الفراء الأبيض للدب القطبي يساعده على الدفء والتخفي للحصول على فريسة.
 - الدب الأسود أو البني.. لون الفراء يساعده على التخفي بين الأشجار للصيد.
 - تعلب الفنك له فراء لونه ذهبي حتى يستطيع التخفي في الصحراء.
 - السحالي لها حراشيف (قشور) ملونة للتخفي من الأعداء بين الصخور.

التخفي: نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله ألتخفي: أنواع التكيف





مثل: هجرة الطيور ونشاط الخفاش ليلا.



ثعلب الفنك الثعلب القطبي

. t-ätt . . t-ätt

النفلب القطبي	نواب (افات
1- يعيش في التندرا حيث برودة الجو وقلة النبات	1- يعيش في جو صحراوي جاف.
2- له فراء أبيض كثيف يتحول إلى اللون البني	2- له فراء بني يساعده على التخفي ويحميه
في الصيف يساعده على التخفي والصيد.	
3- السيقان والأذن القصيرة تساعده على تدفئته.	3- يعتمد على اللهث ليحافظ على برودة جسمه
4- يعيش في جحور ليحصل على الدفء.	4- أذنه طويلة تساعد على تبريد جسمه.

يتناول ثعلب الفنك والتعلب القطبي (الحشرات – الفاكهة – بقايا الطعام من الفرائس) قرش الثور يعيش في المياه المالحة والعذبة، ويتسلل إلى الفرائس باستخدام التباين اللوني (لون ظهره أسود وبطنه أبيض) فلا تراه الحيوانات من أسفل ولا من أعلى (تكيف تركيبي)، كما أنه يستطيع الصيد ليلا ونهارا مما يسمح له بمفاجأة فريسته في أي وقت.

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة
	(1) الخفافيش حيوانات
(ب) صباحية	(أ) ليلية
(د) لا تطير	(ج) ضارة
•	(2) يُغطى جسم التعلب القطبي بـ
(ب) جلد ثقیل	(أ) وير كثيف
(د) ریش کثیر	(ج) فراء كثيف
ةِ أجسامها.	(3) سسستلهث لخفض درجة حرار
(ب) الأسود	(أ) الحيتان
(د) الخفافيش	(ج) الثعالب
في البيئة.	(4) تشمل عمليات التكيف التغيرات التي
(ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد	(أ) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة
(د) تقلل عملية التكاثر	(ج) تحسن بقاء النواع
ع ظروف البيئة	(5) ماذا يحدث للكائنات التي لا يمكنها التكيف م
ب) لا يمكنها الاستمرار في البيئة	(أ) يزداد عددها
(د) يمكنها الاستمرار في البيئة	(ج) يبقى عددها ثابت
للتخلص من الحرارة الزائدة	(6) الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها
ب) قصيرة	(أ) صغيرة
د) حادة	(ج) طویلة
بلة للتواصل فيما بينها.	(7) تستخدم الخفافيش
(الصوت – الضوء)	
شكال	(8) حفر الحيوانات للخنادق (الحفرة) شكل من أ
لتركيبي – التكيف السلوكي)	(التكيف ا

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

6

(12) يتميز بقدرته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة. (قرش الثور - الحوت - ثعلب الفنك)

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب 7
ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية :
(1) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل .
(2) هجرة الطيور من أجل البحث عن الغذاء تكيف سلوكي.
(3) تمتلك حيوانات المناطق الباردة آذانا طويلة للحفاظ على حرارة جسمها. (
(4) الفراء الكثيف في الحيوانات للحماية من البرد يُعتبر تكيفًا سلوكيًا. (
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) تنام الخفافيش ورأسها إلى (أسفل – أعلى)
(2) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على (الجري - التخفي)
(3) تكوين طيور البطريق لمجموعات يعتبر تكيف (تركيبي - سلوكي)
اكتب المفهوم العلمي (المصطلح العلمي) اكتب ما تدل عليه العبارة
(1) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكائر . (
(2) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء. (
<u>صوب ما تحته خط :</u>
1) يزداد نشاط الخفافيش <u>نهارا</u> . (
(2) تنام الخفافيش ورأسها إلى <u>أعلى</u> . ()
<u>اذكر سببا وإحدا:</u>
(1) لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تصطاد فرائسها ليلا.
–
<u> </u>
، العیوانات ، هی حصد حبه الحب الحب الحب الحب الحب الحب الحب الحب

أمثلة لطرق التكيف في الحيوانات



- تعيش حرباء النمر في الغابات الاستوائية المطيرة، وهي أحد أنواع الزواحف، وجسمها مُغطى بالقشور والحراشيف.
 - الزواحف من الحيوانات القديمة على الأرض.

حرباء النمر

كيف يساعد التكيف حرباء النمر؟	طرق التكيف
- تساعدها على التخفي وسط الأشجار.	يغطي جسمها حراشيف ملونة لامعة
- تلتصق بها (تمسك بها) في فروع	لها أقدام على شكل حرف V
وجذور الأشجار للصيد.	
- تستخدمه في التقاط (إمساك) الأشياء .	الذيل
تحرك العينين في اتجاهين، وتحرك كل عين	العينان
في اتجاه مما يساعدها على الصيد.	
- تُغير ألوان حراشيفها، وتنفخ جسمها	الجسم والقم
وفمها عند الخطر لتخيف الأعداء.	

طرق تكيف النباتات

- تنمو النباتات في كل مكان تصل إليه الشمس، حتى في قاع الجليد (الثلج).
- توجد غابات السافانا في جنوب أفريقيا حيث درجة الحرارة المعتدلة وقلة المياه.
 - تتعرض هذه النباتات للعطش بسبب الجفاف لأكثر من نصف فصول السنة.
- لا تتحمل هذه النباتات الجفاف ماعدا شجرة السنط المظلى التي تتحمل الجفاف.

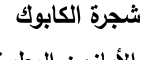
عُلُوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب



شجرة السنط المظلى

حيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف	
- تحتفظ بالماء.	- الأوراق الصغيرة على قمة الشجرة	
الوصول إلى الماء وتخزينه.	- جذور وتدية طويلة تصل إلى 35 متر	
يخزن الماء.	- الجذع (الساق) .	
تمنع الحيوانات من أكلها ماعدا الزرافة	- الارتفاع الشديد للشجرة وأشواك	
تمنع الحيوانات من أكلها.	- تُفرز (تُخرج) الأوراق سُمًا ورائحة كريهة	

• تُخرج رائحة كريهة يحملها الهواء لأشجار السنط الأخرى فتُخرج سمًا.





- تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل.
 - يصل طولها إلى أكثر من 70 مترا .

كيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف	
◄لتسمح بمرور الرياح (الهواء) من خلالها	أوراقها لها عروق شبكية تشبه راحة اليد	
◄ لتجذب الخفافيش نحوها .	تنشر عبير (رائحة) أزهارها .	
 لتثبيت الشجرة في الأرض الطينية والرملية . 	لها جذور قوية داعمة تنمو إلى أعلى .	

أمثلة لتكيف بعض النباتات:

- شجرة المانجروف: لها جذور طويلة؛ تساعدها على مقاومة الأمواج.
- <u>-زنيق الماء (زهرة اللوتس):</u> أوراقها عريضة أعلى الماء؛ <u>لتمتص ضوء الشمس.</u>
- <u>النخلة: لها جذور طويلة للوصول للماء والصمود أمام (مقاومة) الرياح الشديدة.</u>
 - <u>-شجرة الصنوير: فروعها قصيرة ولها أشواك ؛ حتى لا تفقد الماء .</u>
 - التين الشوكي: تكثر الأشواك على أوراقها ؛ لتمنع الحيوانات من أكلها .

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

لسؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة

الحيوان على حماية نفسه من الأعداء	(1) من التكيفات السلوكية التي تساعد
(ب) الإنقراض	(أ) التخفي

(ج) الهجرة

(2) جذور نباتات النخيل تساعدها على

(أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول إلى المياه الجوفية

(ج) تثبیت النباتات في التربة (د) جميع ما سبق

(3) ما هو التكيف؟

- عملية تظهر بها أنواع جديدة.
- خاصية تمتلكها الكائنات الحية لمساعدتها على البقاء.
 - شكل من أشكال التلقيح للأشجار.
 - -عملية تتخلص بها الكائنات الحية من المواد الضارة.

(4) تنمو أشجار المانجروف في

(المياه العذبة - المياه المالحة)

لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(.)	(أ)
أ- () لها أقدام على شكل حرف V	1- الخفاش
ب- () يعتمد على ارتداد الصوت لتحديد موقع فريسته.	2- التخفي
ج- () نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء.	3- حرباء النمر

السوال الثالث:

- تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة قوية تساعدها على القفز والهروب عند الخطر. حدد نوع هذا التكيف -

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف سلوكى) (تركيبي – جسدي (2) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ (تلعب مع زملائها - تأكل طعامها - تُخيف أعداءها) (3) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة.. (المعتدلة - المنخفضة المرتفعة) (4) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلى تساعدها على (جذب الحشرات إليها - منع الحيوانات من أكلها - الوصول إلى الماء) (5) نبات الصبار له أشواك (تمنع الحيوانات من أكله - تجذب الحشرات إليه - تمتص لها الماء) (6) أقدام حرباء النمر تشبه حرف H) (7) السحالي لها حراشيف تساعدها على التخفى من الأعداء - النمو بسرعة زبادة النشاط) (8) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعدها على (مقاومة الأمواج - تمنع الحيوانات من أكلها - تجذب الحشرات) (9) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ (تلعب مع زملائها - تأكل طعامها - تُخيف أعداءها) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات (7) تمنع الحيوانات من أكلها) (تجذب إليها الحشرات - تثبت النبات للتخفي والصيد . (أنف قصير - شكلا جميلا - حراشيف ملونة) (10) التين الشوكى له أشواك على أوراقه (تزيد من سرعة نموه - تمنع الحيوانات من أكلها - تجذب الحشرات إليه)

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب 12	2
ضع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية :	<u> </u>
1) تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل وتطير مثل الطيور. (l)
2) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل .	2)
3) الحراشيف الملونة لحرباء النمر تساعدها على التخفي .	3)
4) تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها لجذب الخفافيش .	I)
5) تحتاج النباتات جذور طويلة في التربة للبقاء في البيئة نادر المياه. (5)
(النباتات لديها نوعان من التكيف (تركيبي و سلوكي)	5)
مل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:	<u>ک</u>
) تنام الخفافيش ورأسها إلى (أسفل - أعلى)	1
2) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على	2)
) يستخدم حيوانذيله في التقاط الأشياء . (حرباء النمر – البطريق)	3
) تحرك العينان في اتجاهين مختلفين لحرباء النمر تكيف (تركيبي – سلوكي) 	
تب المفهوم العلمي (المصطلح العلمي) اكتب ما تدل عليه العبارة	
ز) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكائر . (
 عيوان ينام و رأسه إلى أسفل ويستطيع الطيران . (
 أحد الزواحف لها أقدام على شكل حرف (V). (
<u>صوب ما تحته خط:</u>	
) يزداد نشاط الخفافيش <u>نهارا</u> .	
ز) تنام الخفافيش ورأسها إلى أعلى . (c
<u>: 43</u>	
اً – ما أهمية وجود كثير من الأشواك على أوراق شجرة السنط المظلي؟	1
رً- تستطيع الحرباء أن تحرك كل عين في اتجاه ويساعدها هذا التكيف على	· 2
	-

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

الجهاز الهضمي للإنسان

- يحصل الجسم على الطاقة من تناول الطعام؛ ليساعده على المشي والجري والعمل.
- يحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بالوظائف الداخلية من حركة القلب والتنفس و.. يتكون كل جهاز من مجموعة أعضاء يقوم بوظيفة واحدة .

- يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة أعضاء تساعد على تفتيت الطعام.
 - الجهاز الهضمي مسئول عن هضم الطعام وتحويله إلى أجزاء صغيرة.

يتكون الجهاز الهضمي من:

(الفم - المرئ - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج) - يبدأ الهضم من الفم وينتهى في الأمعاء الدقيقة.

الفعريء المعدة الغليظة المعدة الفليظة الشرج الأمعاء الغليظة الشرج

الفم:

يبدأ هضم الطعام من الفم ويوجد بالفم: اللعاب: يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.

الأسنان واللسان: طحن الطعام ومزجه (خلطه) باللعاب .

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

المرئ:

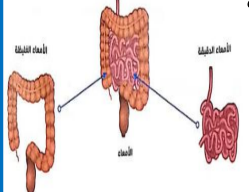
أنبوية بها عضلات تنقل الطعام من الفم إلى المعدة .

<u> المعدة:</u>

تخلط المعدة الطعام بحمض المعدة والعصارة الهاضمة تسمى (إنزيمات) ويظل الطعام بها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل.

الأمعاء الدقيقة:

- يصل طولها إلى 6 أمتار، ويتم هضم الطعام بها هضما تاما عن طريق عصارات الكبد والبنكرياس، ويتحلل الطعام إلى عناصر غذائية، ثم ينتقل إلى الدم عن طريق شعيرات دموية رقيقة ؛ السالليل



6 الأمعاء الغليظة:

ليوزعه الدم على أجزاء الجسم.

- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم و يتم طرد الفضلات (البراز) خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.
 - عملية الهضم تساعد الجسم في الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم.
 - -ينبض القلب أكثر من 100,000 نبضة في اليوم.
 - -يتنفس الإنسان أكثر من 20,000 مرة في اليوم.

(1) ما أهمية الأمعاء الغليظة؟

•

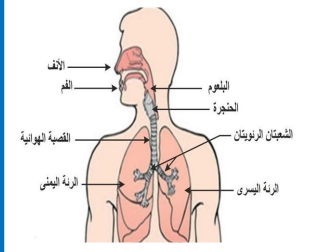
<u>تر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</u>	<u>اخ</u>
الجهاز الهضمي مسئول عن	(1)
(تنفس الكائنات - هضم الطعام - توزيع الدم)	
يبدأ هضم الطعام في	(2)
(القم - المعدة - الأمعاء الدقيقة)	
ه د رو در در د	(-)
طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من	(3)
(6 أمتار – 6 كيلومتر – 6 سم) المداد المدا	/ 4\
الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو	(4)
(التنفسي – الهضمي – البولي)	
مر میں ۔ او	<i>(5</i>)
تمتص	(5)
(الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - الفم والأسنان)	(6)
يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق	(6)
(الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج - الأمعاء الدقيقة)	
يظل الطعام في المعدة	(7)
يت المام عن المام عن المام الم	(')
تقومبطحن الطعام و مزجه باللعاب .	(8)
الأسنان - المريء)	()
العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو	(9)
(المعدة – الفم – المريء)	
) (القم - المرئ - المعدة) من أعضاء الجهاز	10)
(التنفسي – الهضمي – الدوري)	

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

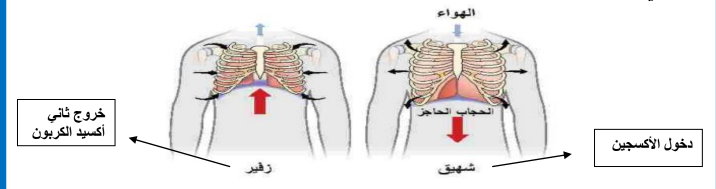
الجهاز التنفسي للإنسان

- يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسجين من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة،

ويدخل الهواء من الفم والأنف ثم إلى الحلق ثم إلى القصبة الهوائية ثم الرئتين.



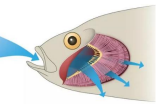
- التنفس: هو عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة.
 - -عملية التنفس عملية معقدة .
- -لا يستطيع الجسم تخزين الأكسجين؛ لذلك لا يمكن حبس أنفاسنا لمدة طويلة.
- داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شُعيبات هوائية تشبه أغصان الشجر تنتهى بالحويصلات الهوائية وهى أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية.
- يدخل غاز الأكسجين في عملية الشهيق ، ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتم طرد في عملية الزفير؛ لأنه غاز ضار يجب التخلص منه. - تتوالى عملية الشهيق والزفير بمساعدة عضلة الحجاب الحاجز.



كيف تحدث عملية التنفس؟ ودور الحجاب الحاجز

- في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل ويتسع القفص الصدري والرئتان ويدخل الهواء.
 - في الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ويرتفع إلى أعلى ويضيق القفص الصدري والرئتان ويخرج الهواء.





- تستخدم الأسماك الخياشيم في تنفس الأكسجين الذائب في الماء وطرد ثانى أكسيد الكربون.
- توجد الخياشيم على جوانب رءوس الأسماك والخياشيم تفتح وتغلق.
 - يبتلع السمك الماء من الفم ويدفع الماء إلى الخارج من الخياشيم .
- تنقل الأوعية الدموية الأكسجين إلى الدم لتوزيعه غلى جميع أجزاء الجسم.
 - الخياشيم (تكيف تركيبي) يسمح للأسماك بالتنفس تحت الماء.

يتشابه الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في دخول الأكسجين وخروج ثاني أكسيد الكربون يختلف الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في الإنسان يتنفس بالرئتين والأسماك بالخياشيم

دور البشر في التأثير على البيئة

النظام البيئي: منطقة تحتوي على كائنات حية وأشياء غير حية ترتبط معا للبقاء التغيرات التي تحدث بالنظام البيئي

تغيرات بشرية (بفعل الإنسان)	تغيرات طبيعية	
1- البناء على الأرض الزراعية .		
2- قطع الغابات والأشجار .	2- حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى زيادة	
3- إزالة (قطع) المراعي و زراعتها .	أو نقص أعداد الحيوانات .	

الآثار المترتبة على الأنشطة البشرية:

- ◘ تلوث الهواء: بسبب كثرة السيارات والمصانع.
- ☑ تلوث الماء والتربة: بسبب إلقاء النفايات (القمامة) والمخلفات.
 - تهاجر الحيوانات من أماكنها إذا تلوث الماء والهواء.
- الأدخنة تؤدي إلى صعوبة تنفس الإنسان . مرض صدري
- التعرض للتلوث لمدة طويلة يدمر الرئتين ويصيب القلب ويسبب مرض الربو.
 دور الإنسان في استعادة النظام البيئي إلى طبيعته:
 - إعادة زراعة الغابات والحفاظ على النباتات والتخلص من التلوث.
 - * البرمائيات: حيوانات يمكن أن تعيش في الماء وعلى اليابسة مثل: الضفدع، والذي يمتص الأكسجين من الماء عن طريق الجلد.
 - عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

<u>a</u>	لا تحت الإجابة الصحيد	لسؤال الأول: ضع خد
كثير) من الأمراض.	الرئتين ويسبب العديد (الا	(1) يدمر
التنفس – التلوث))	
المذاب في الماء.		(2) تتنفس الأسماك غاز
- ثاني أكسيد الكربون)	(الأكسجين	
•	، الرئة غاز	(3) أثناء الزفير يخرج مز
 – ثاني أكسيد الكربون) 	(الأكسجين	
•	لمهمة في الجهاز	(4) الرئتان من الأعضاء ا
تنفسي – الهضمي)) (11	
•	لأعلى أثناء عملية	(5) يرتفع الحجاب الحاجز
الشهيق – الزفير))	
(الرئتين – الخياشيم)	لريق	(6) تتنفس الأسماك عن م
X) أمام الجمل الآتية	علامة (٧) أو علامة (٢	السوال الثاني: ضع ع
	جهود تقل عدد مرات التنفس	
()		(2) الجهاز العصبي مس
<u>ب</u> <u>ح</u>	الإجابة الصحيحة مما يا	

(`)	(أ)
أ- () عضلة لها دور هام في عملية التنفس.	, • •
ب- () عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي.	2- التنفس
ج- () عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	3- الأكسجين
د- () غاز ضروري لعملية التنفس.	4- الحجاب الحاجز

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) في عملية الشهيق يدخل غازالرئتين . (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين) الخياشيم) (الرئتين – الجلد (3) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات (الطبيعية – البشرية – الإنسانية) (4) البرمائيات حيوانات تعيش (في الماء فقط - على اليابس فقط - في الماء وعلى اليابس) (5) قطع أشجار الغابات من التغيرات (الطبيعية – البشرية – الضرورية) (6) الخياشيم عند الأسماك تكيف (ترکیبی – سلوکی – تصرفی) (7) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق (الرئتين – الخياشيم – الجلد) (8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و (يظل ثابتا مكانه - يرتفع إلى أعلى - يهبط إلى أسفل) (9) يدمر الرئتين ويصيب القلب. (التلوث - التنفس - النوم) (10) يُغطى جسم البرمائيات بجلد يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله. (جاف – رطب – صلب) (11) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت (الأرض – الماء – التراب)

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب

الوحدة الأولى المفهوم الثاني كيف تعمل الحواس؟

- يتواصل حيوان النمس المصري مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات تسمح له بالتواصل معها عند التحرك من مكان إلى آخر أو البحث عن الغذاء . النمس المصرى

- ترى الحيوانات بأعينها وتسمع بآذانها مثل الإنسان، ولكن بعض الحيوانات لديها حاسة سمع أو بصر قوية .

الدولفين:

- يمتلك الدولفين أعضاء حس فائقة وقوية تساعده على البقاء والبحث عن الطعام وحماية نفسه تحت الماء في الظلام . الدولفين
 - يستخدم الدولفين الصدى لتحديد الموقع تحت سطح الماء حيث يقوم بإصدار موجات صوتية تنتقل تحت الماء ويستخدم الصدى لتحديد موقع فريسته.

استخدام الحواس الخمسة

(البصر – السمع – الشم – التذوق – اللمس) تشمر الكائد المراب المراب الأحداث كثارة من المراب المراب

يستخدم الكائن الحي الحواس لأهداف كثيرة منها مثلا:

<u>لتجنب المخاطر</u> نستخدم حاسة : البصر – السمع – التذوق <u>للبحث عن الطعام</u> يستخدم حاسة : الشم – البصر – اللمس

1- البصر العين 2- السمع الأذن 2: ك- الشم الأنف - التذوق اللسان - اللمس الجلا

الحاسة

- يستطيع الغزال أن يشم رائحة الطعام والعدو، ويرى النسر الطعام من مكان مرتفع. الأعضاء الحسية الفائقة (القوية)
- تختلف رؤية الأشياء ليلا عن النهار، في الليل يكون شكلها مختلف وغريب، لذلك فإن الحيوان يستخدم حاسة السمع ليلا للوصول إلى طعامه .
 - هناك حيوانات تنشط ليلا وتُسمى الحيوانات الليلية ، وتعيش معظمها في مناطق شديدة الحرارة فتضطر إلى البحث عن الغذاء ليلا في الظلام التكيفات الحسية للحيوانات الليلية البومة البومة الحيوانات الليلية

الغرض (الهدف)	التكيف	النوع
تحديد مكان الفريسة بالحرارة	استخدام جزء محدد في وجهها	الثعبان
صيد الحشرات في الظلام	تحديد الموقع عن طريق الصدى	الخفاش
البحث عن الفريسة	حاسة السمع الفائقة ودوران الرأس	البومة

الجهاز العصبي



- يتكون الجهاز العصبى للثدييات مثل (الإنسان - الفيل - الكلب..)







[- المخ

- 3 الأعصاب
- يتصل المخ بمجموعة من الأعصاب تسمى الحبل الشوكي تمر خلال العمود الفقاري ويتفرع من الحبل الشوكي أعصاب صغيرة تصل إلى كل جزء في الجسم وتتصل بالعضلات.
 - تتصل أعصاب العين والقلب بالمخ مباشرة.
 - كيف يستجيب الجسم للمثيرات الخارجية؟
- ❶ تستقبل الأعضاء الحسية (العين الأذن) المعلومات الحسية (صوت حرارة رائحة)
 - ◘ تستقبل الأعصاب المعلومات وتحولها إلى نبضات كهربية ونقلها إلى المخ .
 - ❸ يقوم المخ بتفسير النبضات الكهربية وتحويلها إلى إحساس وردود أفعال وأفكار.
- عندما تشم رائحة بيتزا فإن الأنف يستقبل هذه المعلومة، ثم ترسل الأعصاب الخاصة بالشم الموجودة خلف الأذن إشارة إلى المخ الذي يصدر رد فعل مناسب.
 - يعمل الجهاز العصبي بشكل متكامل مع جميع أجهزة الجسم.

الإحساس بالبيئة

اليربوع المصري (اليربوع القافز) حيوان صغير له أذن كبيرة، كيف يستطيع اليربوع البقاء؟

	, .
طريقة التحور (التغير)	العضو
يستطيع القفز لمسافة طويلة ليستطيع الهروب.	
تمسك بالرمال، وتقفز في شكل متعرج.	
حساسة للهروب من الحيوانات المفترسة مثل الثعابين.	أذنه الكبيرة

- يشعر اليربوع بوجود الثعابين عن طريق أذنه، وتنقل الأعصاب المعلومة إلى المخ الذي ينبه ساق اليربوع إلى الحركة فيهرب بعيدا عن الثعابين .

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

- يجمع الجهاز العصبي المعلومات من أعضاء الحس (العين الأذن الجلد ...) .
 - ترسل الأعصاب المعلومات إلى المخ (مركز التحكم في الجسم).
 - يرسل المخ إشارة إلى الجسم بما يجب أن يفعله .
- (لمس جسم ساخن يتأثر الجلد ترسل الأعصاب المعلومة إلى المخ يرسل المخ إلى العضلات بسحب اليد) الفعل المنعكس: استجابة تلقائية سريعة نحو المؤثرات المفاجئة.
- زمن الاستجابة: هو الوقت المستغرق ما بين وصول الرسالة، وصدور الاستجابة.
 - عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب

<u>محيحه</u>	لسوال الأول: صنع حطا بحث الإجابة ال
	(1) العضو المسئول عن حاسة البصر
(ب) اللسان	(أ) الأذن
(د) العين	(ج) الأنف
اهات تتميز بها	(2) القدرة على لف الرأس في جميع الاتجا
(ب) اليربوع	(أ) الثعابين
(د) البومة	(ج) الدلافين
بي ماعدا	(3) كل مما يلي من مكونات الجهاز العصر
(ب) القلب	(أ) الحبل الشوكي
(د) المخ	(ج) الأعصاب
د قمت باستخدام	(4) عندما تحدد مذاق حلو أو مر، فإنك قا
(ب) العين	(أ) اللسان
(د) الأنف	(ج) الأذن
ائحة عطر ما	(5) الحاسة التي تستخدمها للتعرف على ر
(ب) البصر	(أ) التذوق
(د) السمع	(ج) الشم
سيارة خلفه، فابتعد حتى لا يصطدم بها،	(6) يقود سامح دراجته، وأثناء ذلك سمع س
رك ذلك هو	الجهاز الذي استقبل إشارة جعلت سامح يد
(ب) الجهاز التنفسي	(أ) الجهاز العصبي
(د) الجهاز الدوري	(ج) الجهاز الهضمي
ل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو	7) عند وضع يدك على سطح ساخن، الفع
(ب) تسحب يدك بعيدا عن الجسم	(أ) تستمر في وضع يدك
(د) تشعر بألم	(ج) لن يصدر منك أي فعل
حمل الرسالة من العين إلى المخ هو	8) عندما ترى شيئًا ما بعينك. فإن الذي يا
(ب) العضلات	(أ) المخ
(د) الغدد	(ج) الأعصاب

```
اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:
                (1) الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة
( رد الفعل المنعكس – زمن الاستجابة )
(2) يستخدم الدولفين ...... لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء.
(حاسة البصر - الشم - الصدى)
(3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة .......... ليلا للوصول إلى طعامه .
( السمع – البصر – اللمس )
   (4) الحيوانات الليلية تنشط ليلا لأنها تعيش في مناطق شديدة ................
           ( البرودة – الحرارة

 الظلام )

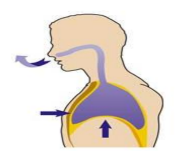
              (5) يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة .
  البصر
        السمع –
                       (6) الجلد عضو من أعضاء الجهاز .....
           ( التنفسى –
  العصبي
                  تتصل أعصاب ......بالمخ مباشرة .
القدمين )
         ( العينين – الأذنين –
                 ..... المخ بالأعضاء الحسية .
                                                       (8) تربط
( العضلات - العينين - الأعصاب )
                 الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات يسمى
( رد الفعل المنعكس – زمن الاستجابة )
                   ... هو مركز التحكم في الجسم .
                                                           (10)
( الأنف - القلب - المخ )
    (11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في ..
        ( قدمها – وجهها –
ذيلها )
      .....عن طريق الأعصاب.
                                        (12) ترسل العين رسائل إلى
    ( المخ – الحبل الشوكى
                             (13) خاصية صدى الصوت تعتمد على ......
(حاسة السمع – حاسة الصر)
(14) الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز ....... (العصبي - الهضمي)
```

عُلُوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء
 - (أ) عملية الشهيق.
 - (ب) عملية الزفير.
 - (ج) النوم .
 - (د) أ، ب معا .
- 2- الصورة المقابلة لـ
 - (أ) المخ .
 - (ب) الرئتين .
 - (ج) الجهاز التنفسى .
 - (د) المعدة .
 - 3- الصورة المقابلة لشجرة
 - (أ) الكابوك (ب) النخيل

 - (ج) السنط الظلي
 - (د) التين الشوكى
 - 4- الصورة المقابلة للجهاز (أ) الجهاز التنفسى .
 - (ب) الجهاز العصبى .
 - (ج) الجهاز الهضمى .
 - (د) الجهاز الدوري .
 - 5- الكائن الحى الموجود بالصورة يتنفس عن طريق
 - (أ) الرئتين .
 - (ب) الخياشيم .
 - (ج) القلب .
 - (د) ب ، ج معا .
 - الحيوان الموجود بالصورة هو -6
 - (أ) الخفاش.
 - (ب) الحرباء .
 - (ج) تعلب الفنك .
 - (د) قرش الثور.

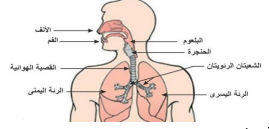
















	ة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية :	ع علاما	ض
()	الدولفين الصدى لتحديد مواقع الأشياء.	يستخدم	(1)
()	جهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.	يعمل الـ	(2)
()	مخ إشارة إلى الجسم بما يجب أن يفعله .	يرسل ال	(3)
()	إعصاب المعلومات من الحواس إلى المخ.	تنقل الإ	(4)
()	عين هي مركز التحكم في الجسم .	تعتبر ال	(5)
()	جهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.	يعمل الم	(6)
()	و العضو الحسي الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش.	الجلد هر	(7)
()	ولفين بحاسة بصر قوية.	يتمتع الد	(9)
()	لها القدرة على لف رأسها في جميع الاتجاهات.) الثعابين	(10)
()	الشعر الموجود في أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال.) يُساعد	(11)
	الآتية بالكلمة المناسبة:	<u>، الجمل</u>	<u>أكمل</u>
المعدة)	عضاء الحسية بالمخ وتحمل الرسائل بينهما. (الأعصاب -	تربط الأ	(1)
لاتجاهات)	طائر البومة أن يلف رأسه فيطائر البومة أن يلف رأسه في	يستطيع	(2)
	ما یناسیه من (ب)		
()	- نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء.	المخ	(1)
()	 هو مركز التحكم في الجسم. 		
()	- يستخدمه النمل لمعرفة الروائح.	الأسماك	(3)
()	- تتنفس عن طريق الخياشيم.	التخفي	(4)
	حته خط:	<u>ب ما ت</u>	صو
(الشوكي هو جزء من الجهاز التنفسي . (الحبل ا	(1)
(ات الليلية تبحث عن غذائها نهارا . (أ		` '
(هو مركز التحكم في الجسم .	القلب ،	(3)
·	غير المناسبة فيما يأتي وإكتبها:	الكلمة	حدد
(ع – البصر – الشم – القلب) . (
`	,	ر <u>لُ ما يأت</u>	` ′
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 ماء.	يــــ لموجود في أقدام اليربوع المصري يساعده على	الشعر اا	(1)

الوحدة الأولى المفهوم الثالث الضوع وحاسة البصر

عندما تنقطع الكهرباء ليلا فإنك تستخدم بعض الحواس لجمع معلومات عن البيئة المحيطة مثل: حاسة (السمع – الشم ..)

- لابد من وجود الضوء لنتمكن من الرؤية .
- تستطيع بعض الحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام .
- نستطيع الحصول على الضوء من الشمس أو المصباح الكهربي ..

الصيد في الظلام القط السماك

- لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام إلا إذا ارتدى نظارات خاصة ، هناك بعض الحيوانات التي تستطيع الرؤية والصيد ليلا مثل: (القط السَّماك)
- القط السَّماك: له غشاء يعمل مثل المرآة خلف عينه فيرى في الظلام ويستطيع الصيد ليلا.
 - <u>مصدر الضوء:</u> هو الذي ينبعث (يخرج) منه الضوء ، مثل:
 - <u>طبيعي</u>: الشمس <u>صناعي</u>: المصباح الكهربي
 - الحيوانات الليلية لها أعين مختلفة عن أعيننا، فلها أعين كبيرة وحدقة العين أكثر اتساعا من الإنسان، كما أن لها حواس قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد ليلا.

قرد التارسير:

- قرد صغير يعيش في جنوب شرق آسيا طوله 10 سم تقريبا بدون الذيل .
- يبحث عن طعامه من السحالي والحشرات في ضوء خافت (ضعيف)
 - له عينان كبيرتان تجمع له الضوء ثم تعكسه ليرى في الظلام .
- عينه كبيرة مثل البومة ولا تتحرك داخل تجويف العين ولكنه يستطيع لف رأسه 180 درجة. الضوع صورة من صور الطاقة
 - ❶ الرؤية تساعدنا على جمع معلومات عن البيئة المحيطة
 - الضوء هو الذي يجعلنا نرى ما حولنا .
 - الضوء ينتقل في شكل موجات وهو الصورة المرئية للطاقة .
 - ينعكس الضوء الساقط على الجسم على العين فنتمكن من الرؤية .
 - 6 تنقل العينان المعلومات إلى المخ حتى يفسرها .
 - 6 لن ترى شيئا إذا لم ينعكس الضوء إلى العين .

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب

تراكيب العين الخاصة

توجد عند بعض الحيوانات مثل: (الرنة - الحصان - القط - الكلب) ميزة لا توجد عند الإنسان وهي (البساط الشفاف)، وهو من أنواع التكيف التركيبي الذي يساعد هذه الحيوانات على الرؤية ليلا.

البساط الشفاف:

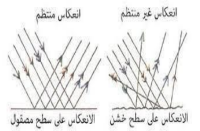
طبقة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء فيرتد (يرجع) من حدد دسراء. المواد العاكسة :

- تختلف المواد في قدرتها على عكس الضوء
- ❶ الأجسام الناعمة تعكس الضوء بشكل أفضل مثل: (مرآة زجاج)
- ☑ الأجسام الخشنة تعكس الضوء بشكل أقل مثل: (الخشب الورق)
 سقوط الضوء على المواد

<u>انعكاس الضوء:</u>

هو التوهج (لمعان) الذي تراه في عيون القطط في الظلام .

- ◘ بعض الأجسام تعكس الضوء، وبعضها تمتص الضوء، وبعضها يمر من خلاله
 - ☑ الجسم المعتم: هو الذي لا يسمح بمرور الضوء من خلاله .
 الأجسام المعتمة مثل: الشجرة والإنسان والبيت يكون لها ظل .
- ❸ الجسم الشفاف: هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله مثل: الزجاج والماء والهواء.
 إنعكاس الضوء يكون (منتظم أو غير منتظم) على حسب نعومة الجسم
 - * الجسم الناعم مثل المرآة يكون الإنعكاس منتظما.
 - * الجسم الخشن مثل الخشب يكون الإنعكاس غير منتظم.
 - الأجسام الخشنة تشتت وتبعثر الضوء.



- يلجأ الناس إلى طبيب العيون لأنه بعض الأشخاص يجدون صعوبة في رؤية الأجسام البعيدة، والبعض يجد صعوبة في رؤية الأجسام القريبة، والبعض في التمييز بين الألوان. - تتطلب صعوبة الرؤية ارتداء نظارات أو عدسات لاصقة أو جراحة ليزر.

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

السوال الأول: ضع خطا تحت الاجابة الصحيحة (1) الطاقة......تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الاحساس بالرؤية (أ) الصوتية (ب) الحركية (ج) الضوئية (د) المغناطيسية (2) للتواصل عن طريق حاسة البصر نحتاج (أ) إصدار صوت (ب) توفر ضوء (ج) سماع موسيقى (د) لمس الأشياء (3) كل مما يلي يعتبر مصدر للضوء ماعدا (د) العين (أ) النار (ب) الشمس (ج) المصباح (4) يوجد البساط الشفاف في كل مما يلي ماعدا..... (أ) الحصان (ب) القطة (ج) الإنسان (د) الكلب (5) من المواد العاكسة للضوء .. (أ) الخشب (ب) المرايا (ج) البلاستيك (د) الورق (6) من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال الشفرة.... (العين – القلب) (7) تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجودخلف أعينها. (البساط الشفاف - العيون الواسعة) (8) عندما ينعكس الضوء من على سطح ما في اتجاهات مختلفة فإن هذا السطح. (يكون أملسًا - يكون خشنًا) (الطاقة – التكيف) (9) الضوء صورة من صور (10) الأجسامتشتت وتبعثر الضوء . (الناعمة - الخشنة) (المعتمة - الشفافة) (11) الأجسام...... لا تسمح بمرور الضوء من خلالها . (الكرتون - الزجاج) (12) من الأجسام المعتمة. (13) عند سقوط الضوء على جسم مانستطيع رؤية الجسم. (ينكسر - ينعكس) (14) من الأجسام المعتمة الكرتون - الزجاج)

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب

	<u> فتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</u>	<u>\</u>
	لابد من وجود حتى نتمكن من الرؤية .	(1)
((الحرارة – الصوت – الضوء	
	من مصادر الضوء كل ما يأتي ماعدا	(2)
(الشمس – المرآة – النجوم)	(-)
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3)
((الإنسان – القطط – الخفاش یتغذی قرد التارسیر علی	(4)
(يعدى ترد التاربنير في السيداني الفاكهة – النباتات (السيداني – الفاكهة – النباتات	(-)
`	يتميز قرد التارسير بـ حجم العينين .	(5)
(ا صغر – كبر – قلة	` /
	تنقل العينان المعلومات إلى حتى يفسرها.	(6)
((القلب – المخ – الرئتين	\
,	ا البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل:	(7)
((الحوت - الرنة - الإنسان	/ 0\
1	يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم	(8)
(ر الشبيد الأجسام الناعمة التي تعكس الضوع	(9)
(و الأحجار – الأخشاب – المرآة	(-)
`	1) الجسمهو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله .	(0)
((المعتم – الشفاف – المظلم	
	1) الضوء هو الصورةللطاقة .	11)
((المسموعة – المرئية – المكتوبة	
1	 ا تعتمد رؤية الأجسام على	12)
((انعكاس – انكسار – اختفاء 1) من الأجسام التي يمر الضوء من خلالها	13)
1	ر) من الإجمعام التي يمر التصور من حارثها (العدسات – الورق	13)
(ر ،عدد ،عربي (1) الأجسام الخشنة الضوء .	14)
(ر) ﴿وَجِودَم ﴿ السَّاسَاسَ السَّاسَ السَّاسَ السَّامِ ﴾ تنظم – تنظم – تنظم	<i>,</i>
`	1) الزجاج من الأجسام	5)
((الناعمة – الخشنة – المعتمة	,

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

ا بکل (<i>پ</i>)	**

أي الجسمين معتم وأيهما شفاف؟

الجسم رقم (أ)ا الجسم رقم (ب)

شكل (أ)

التواصل ونقل المعلومات

- تستخدم الكائنات الحية الصوت والضوء للتواصل بينها ومشاركة المعلومات الخذفساء المضرئة



- تعيش الخنفساء المضيئة على أشجار المانجروف في تأيلاند
 - الخنفساء المُضيئة حيوانات ليلية. - يحدث تفاعل كميائي داخل أجسام الخنفساء فتضيء .
- الخنفساء المضيئة لها أجنحة لا تستخدمها في الطيران، ولكن
- تستخدمها في إطلاق ومضات للتحذير من الحيوانات المفترسة. تومض (تخرج ضوءًا) الخنفساء المضيئة على فترات منتظمة،
- ويتغير نمط (شكل) الومضات عند التواصل مع مجموعات الخنافس الأخرى.

التواصل ونقل المعلومات:

- تستخدم الحيوانات حواسها لجمع المعلومات.
- تُستخدم حواس السمع والبصر والشم واللمس والتذوق في جمع المعلومات.
 - نستخدم حواسنا في التواصل ونقل المعلومات.
 - الأذن تتعرف على الصوت.
 - العين تتعرف على الإشارات الضوئية.

طرق التواصل بين الحيتان الحدياء: الحوت الأحدب

- يتم إنتاج الصوت من اهتزاز الأشياء .
- تغنى الحيتان الحدباء تحت الماء لتتواصل مع بعضها .
- تصدر الحيتان أصواتا منتظمة بل تصل إلى مقطوعة موسيقية.
 - تغنى الحيتان في موسم التزاوج (الشتاء) وعند التغذية .





- تعلو درجة صوت الحيتان في الشتاء والمياه الباردة وتنخفض في الصيف والماء الدافئ.
 - يتم تحديد ارتفاع الصوت أو انخفاضه عن طريق درجة الصوت.

<u>نقل المعلومات:</u>

- الأعضاء الحسية (العين الأذن الأنف اللسان) تجمع المعلومات وترسلها إلى المخ.
- استخدم الإنسان النار قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام حاسة البصر.
 - استخدم الرحالة (المسافرون) المرايا قديما لجذب الطائرات الهليكوبتر .
 - تمتلك الكلاب قدرة على قراءة تعبيرات وجوه البشر.
 - الكتابة واللغة عبارة عن شفرة تستخدم الرموز.
 - الإشارة باليد أو الإبهام شفرة ولغة الإشارة من الشفرات.

الشفرة : نمط (شكل) له معنى معين متفق عليه من المرسل والمتلقي. من الشفرات (الضوع - الطبلة - الدخان - تعبيرات الوجه)

من الشفرات:

- الكتابة: عن طريق ترتيب الحروف وتكوين كلمات وجمل لنقل المعلومات.
 - <u>الأصوات</u>: لنقل المعلومات.
 - إشارات المرور: الأحمر والأصفر والأخضر.
 - تعبيرات الوجه: للتعبير عن الفرح والغضب.
 - أصابع اليد: رفع الأصابع وخفضها.
 - اللغات المختلفة: تُستخدم لنقل المعلومات.

اجابة الصحيحة	سوال الأول: ضع خطا تحت الإ
ى أسفل نوع من أنواع	1) رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إل
(ب) الشفرات	(أ) الألوان
(د) الأضواء	(ج) الموجات
ينها من خلال	2) الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بب
(ب) الكلام	(أ) الأصوات والأضواء
(د) الكتابة	(ج) القراءة
قطار عن طريق	3) يمكنك تحديد مدى ارتفاع صوت ال
(ب) نمط الصوت	(أ) درجة الصوت
(د) نمط ونوع الصوت	(ج) صدى الصوت
ن أجل	4) تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من
(ب) التخفي من الأعداء	(أ) التدفئة
(د) اللهو مع الحيتان	(ج) التكاثر والتغذية
•	(5) اللغات المختلفة تعتبر من
(الشفرات – الأضواء)	
ها عن طريق حاسة	(6) الحيتان الحدباء تتواصل مع بعض
(السمع – البصر)	
، المعلومات عن طريق الرمز أو النمط	(7) أي مما يلي لا يستخدم في إرسال
(كتابة رسالة - ضوء البرق)	
ف والأذن المعلومات من البيئة المحيطة	(8) تستقبل الأعضاء الحسية كالأنف
. (عناصر غذائية - إرشارات عصبية)	وتحولها إلى

(9) إذا أردت التواصل مع أحد أصدقائك عن طريق حاسة البصر فإنك تستخدم...... (الأضواء – الأصوات – الروائح – الموسيقي)

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

		اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		(1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام
(الضوء	الحرارة – الصوت –
	•	(2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكون في فصل
(الشتاء	(الربيع – الصيف –
	•	(3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى
(المعدة	– القلب – القلب – القاب –
	•	(4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
(الأدوات	(البضائع – المعلومات –
	٠ ر	(5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات
(كلامية	(ضوئية – صوتية –
	•	(6) تغني الحيتان الحدباء من أجل
(ن الأعداء	(التسلية واللعب - التزاوج والتغذية - التخفي م
سر.	لتخدام البص	(8) استخدم الإنسان قديما للتواصل على مسافات كبيرة باس
(الإنترنت	(الهاتف – النار –
	•	(9) يعلو صوت الحيتان في فصل
(الربيع	(الشتاء – الصيف
		(10) كل نا يأتي من أمثلة الشفرات ماعدا
(بة الحرارة	(إشارات المرور – تعبيرات الوجه – درج
		(11) تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق
(- الكلام	(الكتابة – الأصوات والأضواء -
		(12) تنشط الخفافش
(ظهرا	– نهارا (لیلا – نهارا
•		(13) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة
(الأحداث	·
	بب	علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغر

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

(2) ينتج ضوء ووميض من أجسام الخنافس المضيئة.

الوحدة الثانية: المفهوم الأول الحركة والتوقف

- يحتاج أي جسم إلى قوة لتحريكه، وكي يتحرك جسم لابد أن تتغير القوى المؤثرة فيه.
 - الحركة: انتقال الجسم من مكان إلى مكان آخر.

مقارنة بين حركة الشاحنات والطائرات:

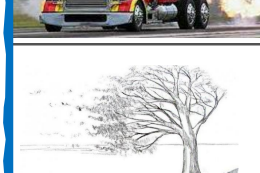
- تطير الطائرة النفاثة بسرعة أكبر من الشاحنة؛ لأن محرك الطائرة أقوى من محرك الشاحنة.
 - عند تزويد الشاحنة (shock wave) ب 3 محركات لطائرة وصلت لسرعتها ل 500 كم في الساعة .
 - ولكي تتوقف الشاحنة يتم تركيب 3 مظلات تفتح لمساعدتها على إبطاء السرعة .
 - يمكن تحريك الكرة بركلها (دفعها) بالقدم .
 - يمكن تحريك الدراجة بالضغط على الدواسات .

يمكن للهواء أن ينتج قوة تحرك الأجسام:

- الرياح (الهواء الشديد) يعمل على تحريك أوراق الأشجار .
- عند ربط طفاية حريق فوق عربة متوقفة، وتشغيل طفاية الحريق؛ فإن خروج الهواء من طفاية الحريق يحرك العربة نتيجة قوة الهواء .
- الحركة: أي تغير في موضع (مكان) الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة
 - الجسم الساكن (المتوقف) لا يتحرك من تلقاء نفسه (ذاتيا) وإنما يحتاج قوة تحركه .
 - هناك قوتان تؤثر في الجسم هما :
 - <u>قوة الدفع:</u> مثل دفع الأرجوحة دفع عربة الحديقة.
 - ② قوة السحب: مثل سحب الحصان للعربة سحب الحبل.
 - ❸ الجاذبية: قوة تسحب الجسم إلى أسفل.

القوة المتزنة وغير المتزنة:

- في الصورة نلاحظ أن القوة غير متزنة؛ لأن القوى المؤثرة على طرفي الحبل غير متساوية، وهنا يتحرك الحبل في اتجاه القوة الأكبر.
 - أما إذا تساوى عدد الفريقين وتساوت قوتهما فإن القوة تكون متزنة ، ولا يتحرك الحبل. علوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب





لعبة شد الحبل

عربة الحديقة

<u>توقف الأجسام عن الحركة:</u>

- لابد من وجود قوة لبدء أو إيقاف حركة الجسم، هذه القوة تكون (قوة الدفع أو قوة السحب)
 - فعند رمى كرة فإنها تكون في حالة حركة باستخدام الدفع، وتتوقف الكرة بتأثير الجاذبية وأيضا بدفع الكرة باليد والتقاطها (الإمساك بها).
 - الجاذبية: قوة تسحب الجسم إلى أسفل.
 - تتحرك الأرض ولكن لا يمكن ملاحظة حركتها؛ لأن كل الأجسام حولنا تتحرك معا أثناء دوران كوكب الأرض.

القوة:

- تتحرك بعض الأجسام بسرعة بينما يتحرك البعض الآخر ببطء ، وتتحرك الأجسام بسبب قوة (دفع أو سحب) مما يؤدي إلى تغير موضعها (مكانها).
 - عندما تحمل حقيبة، فإن الحقيبة تقع تحت تأثير قوتين هما: قوة الجاذبية التي تجذب الحقيبة إلى أسفل، وقوة ذراعك الذي يرفع الحقيبة إلى أعلى.
 - أي جسم تؤثر عليه قوى مختلفة، إذا كانت هذه القوى متزنة لا يتحرك الجسم.
- الاحتكات قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين، وتكون في اتجاه مضاد لحركة الجسم. توقف الحركة:
 - يتوقف الجسم عن الحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية له في المقدار ومضاده له في الاتجاه، مثل توقف السيارة عند اصطدامها بجدار.

السبارات المتحركة:

تختلف المسافة التي تقطعها السيارة المتحركة على حسب القوة المؤثرة فيها، وقوة احتكاك السيارة بالأرض تقلل من سرعتها وتؤدي إلى توقفها.

الطاقة والحركة:

- القوة: المؤثر الذي يغير الطاقة لتتمكن من بذل شغل.
- - الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
- الشغل: مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
 - * لتحريك أي جسم فإنه يحتاج إلى قوة سحب أو قوة دفع.

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

4	مما يلي	<u>ة الصحيحة</u>	<u>اختر الإجاب</u>	سوال الأول:
				1) تحتاج الأج
(ج) السحب والدفع معا		فقط	(أ) السحب	
(د) الجاذبية الأرضية فقط		فقط	(ب) الدفع	
ن القوة المؤثرة عليه	طلاق تكو	لى منصة الإد	، الصاروخ ع	2) عندما يقف
(ج) تدفعه لأعلى			(أ) متزنة	
(د) غیر متساویة		تزنة	(ب) غير م	
ادث يكون في	لتغير الد	للأمام فإن ا	ك الجسم إلى	3) عندما يتحر
(ج) حجم الجسم		لجسم	(أ) موضع ا	
(د) الجاذبيية الأرضية		جسم	(ب) كتلة الـ	
•			بذل شغل هر	4) القدرة على
السحب (د) الدفع	(E)	ب) القوة	,)	(أ) الطاقة
•	عدا	وة السحب ما	، من أمثلة ق	5) كل مما يلم
ركل الكرة (د) جر سيارة لعبة	(5)	ه شد الحبل	ح مکتب (ب	(أ) فتح درج
ض	تجاه الأر	مام إلى أسفل	تسحب الأجس	6) القوة التي
حتكاك (د) الرياح	(ع) الا	ر) الدفع	÷)	(أ) الجاذبية
، بقوة متساوية فإن القوى	يق الحبل	ا سحب كل فر	شد الحبل إذا	7) أثناء لعبة
نة - تكون غير متنزنة)	تكون متز	i)		
<u></u>	مما يلم	بة الصحيحة	اختر الإجا	سوإل الثاني:
(・)			(1)	
ع الهواء داخل وخارج الجسم.	_	` '		1- الأكس
ي لعملية التنفس ي وظيفته تشبه الرئتين		, ,	'	2- الخياة 3- التنفسر
ي وصيعته سب الرسين	ب رب	- ()	2	, ,

غمع خطا تحت الإجابة الصحيحة

- (1) يحتاج أي جسم إلى المستسلم الله المستسلم المستسلم الله المستسلم المستسم المستسلم المستسلم المستسلم المستسلم المستسم المستسلم المستسلم ا
- (صوبت قوة ضوع)
 - (2) عند ترك جسم فإن قوة يسمسسسسسسسسسست تتسبب في سقوطه إلى أسفل.
- (الجاذبية الدفع السحب)
 - (3) الجاذبية قوة تسحب الجسم إلى
- (أعلى جهة اليمين أسفل)
- (الشغل الطاقة القوة)
- (أقل أكبر أصغر)
 - (6) القوة التي تؤثر على الشكل الموجودة في الصورة
 - قوة دفع .
 - قوة سحب .
 - هما معا .
 - (7) القوة الموجودة في الصورة في لعبة شد الحبل
 - قوة متزنة .
 - قوة غير متزنة .
 - قوة دفع .
 - (8) الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق
 - الرئتين .
 - الخياشيم.
 - القلب.
 - (9) الصورة المقابلة لعضو في الجهاز العصبي هو
 - المخ .
 - الرئتين .
 - المعدة .







MANAAAA

الطاقة والحركة

المفهوم الثاني: يحتاج قطار الملاهي إلى كهرباء ومحركات لتحريك عربات القطار، ولكن أثناء هبوط القطار إلى أسفل لن يحتاج إلى كهرباء، إذ أن عربات القطار قد خزنت طاقة أثناء تحركها إلى

أعلى، وأثناء تحرك القطار إلى أسفل تتحول الطاقة المختزنة إلى طاقة حركة.

اللعب والقراءة والرسم أنشطة تحتاج إلى طاقة لممارستها.

الطاقة: القدرة على بذل شغل.

الشغل: القوة التي تتسبب في حركة الجسم.

عند ركل (ضرب) الكرة فإن القوة التي تركل الكرة تتسبب في حركتها،

- يمكن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مثال:

(المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وحرارية)

طاقة الحركة وطاقة الوضع:

تنقسم الطاقة إلى نوعين:

- طاقة حركة: الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

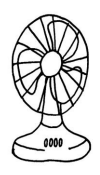
تظهر أثناء حركة الجسم، مثل حركة السيارة وحركة الأمواج واهتزاز المادة أثناء التسخين

- طاقة وضع: الطاقة المختزنة داخل الجسم. <u>مثل:</u>
 - حمل كتاب فعند تركه تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .
 - الكرة الموجودة أعلى تل عند تركها تتدحرج من أعلى التل.
- الطاقة الكميائية الموجودة داخل البطاريات، وتظهر عند توصيل البطارية بأحد الأجهزة.
 - الأجسام المرنة (المطاطة) عند شدها وتركها تتحول طاقة الوضع إلى حركة.
 - يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضعوضع تظهر عند تحرره فجأة.
 - تمتلك كل الأشياء على طاقة وضع .
 - في حالة عدم وجود طاقة سيتوقف كل شيء على سطح الأرض.

بعض الأشياء يصعب رؤية حركتها مثل: حركة الضوء ، وحركة الكهرباء داخل سلك .

صور طاقة الحركة	صور طاقة الوضع
* حرارية – ضوئية	* جاذبية
* كهربية – صوتية	* كميائية (بطارية)

تحولات الطاقة:



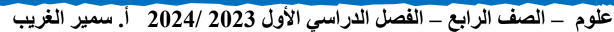
- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بسهولة.
- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية في المروحة.
 - تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية في المكواة .

صور الطاقة: (طاقة وضع – طاقة حركة)

- توجد الطاقة في كل مكان حولنا وتخضع دائما للتغيير والتحول والانتقال من مكان إلى آخر فعند ركل (ضرب) الكرة تنتقل الطاقة من القدم إلى الكرة.
 - في سيارة لعبة الأطفال تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عند ترك زنبرك اللعبة .
 - في مصباح اليد (الكشاف) تتحول طاقة الوضع بالبطارية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
 - في فرن الغاز تتحول الطاقة الكميائية المختزنة إلى طاقة حرارية لطهي الطعام.
 - يحتوى الطعام على طاقة كميائية مختزنة (وضع) يقوم الجهاز الهضمي بتخزينها.
 - في السيارة تتحول الطاقة الكميائية إلى طاقة حركة.

<u>تحول الطاقة في المحركات:</u>

- تحتاج السيارات إلى البنزين الذي يحتوي على طاقة وضع كميائية والتي تتحول إلى قوة بواسطة المحرك لتحريك السيارة.
- تحول السيارة البنزين إلى طاقة حركية (ميكانيكية) وصوتية وحرارية.
- عند احتراق البنزين تتحول طاقة الوضع الكميائية إلى طاقة حركة تؤدى إلى تحرك السيارة .
- الطاقة لا تُفنى (لا تنتهى) ولا تستحدث من العدم، فالطاقة تتحول من صورة إلى أخرى.
 - كل الأجسام تمتلك طاقة .
 - الكرة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع،
 - وعندما تتحرك تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية .
- عند التزلج (التزحلق) على الجليد (الثلج) تتحول طاقة الوضع في أجسامنا إلى طاقة حركية تساعد مع العضلات على القفز والحركة، ثم تتحول طاقة الوضع بعد القفز إلى طاقة حركية



لسؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(.)	(أ)
أ- () عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم	1-ثاني أكيد الكربون
ب- () غاز ينتج في عملية التنفس	2- الزفير
ج () مصدر الطاقة في السيارة	3- البنزين

السوال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أي مما يلى أقل استهلاكا للوقود؟ (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)

- أكمل:

... هى الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته. - طاقة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) لكي نُضيء المصابح فإننا نحتاج إلى طاقة

(صوتية – ضوئية – كهربية)

(وضع - حركية - كميائية)

(المرونة - طاقة وضع الجاذبية - الاحتكاك)

(4) الطاقة الموجود بداخل الجسم

(نختفي - تتحول إلى صورة أخرى - يحتفظ بها الجسم إلى الأبد)

(5) الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط هي طاقة

(وضع – حركية – كميائية)

(5) في الصورة المقابلة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

- ضوئية.

- حرارية .

- حركية .

(6) في الصورة المقابلة تتحول طاقة إلى طاقة حركية.

– الوضع.

- االكهربية .

- الحرارية .

(7) المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

ضوئية فقط .

حراریة فقط .

ضوئية وحرارية .

(8) كل العبارات الآتية تدل على طاقة الوضع ماعدا

سيارة على قمة تل .

- كرة أعلى سطح مائل .

- شعاع ضوء يخرج من شمعة .

- زنبرك لعب الأطفال .

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

|--|

 إلى طاقة		 الطاقة	تحول
	_	 _	. * .

مادًا يحدث إدًا تم ...؟

تشغيل المصباح الكهربي ؟



الطاقة والتصادم

كرة الهدم كرة من الفولاذ (الحديد الصلب) تتأرجح (تتحرك) على كابل وتساعد العمال على تحطيم (هدم) المباني عندما تصطدم بها.

المفهوم الثالث:

- عندما يصطدم جسمان فإن الجسم الأكبر في الكتلة (الأثقل) يتسبب في حدوث ضرر كبير للجسم الأقل في الكتلة (الأخف).
 - عندما يصطدم جسمان (سيارتان) فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين، فعند ضرب كرة بالمضرب فإن الطاقة تنتقل تنتقل من المضرب إلى الكرة، ويتغير وينعكس إتجاه الكرة.
 - ينصح بوضع حزام الأمان لتجنب الإصابة أثناء التوقف المفاجئ للسيارة .



- الوسائد الهوائية من وسائل حماية السائق وتصنع من مادة (النايلون الخفيف) وتنتفخ تلقائيا (من نفسها) عن طريق (مستشعر الحركة) وتمتلئ بالغاز عند حدوث تصادم للسيارة، لتحمي السائق ويها ثقوب صغيرة تسمح لها بخروج الغاز لتنكمش مرة أخرى، وتنكمش الوسائد الهوائية بنفس سرعتها بعد انتفاخها.
 - عندما يصطدم جسمان يحدث تبادل للطاقة وتحدث تحولات للطاقة .

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

تأثير السرعة على التصادم:

- ◘ تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته .
- كلما زادت سرعة الجسم ، زادت طاقة حركته. (تُسمى علاقة طردية)
 - €عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته .
 - قد تنتقل هذه الطاقة في صورة (حرارة ضوء صوت)
 - عند اصطدام الكرة بالمضرب فإنها تصدر (تخرج) صوبتا، ويتغير وينعكس إتجاه الكرة.
 - 6 الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم؛ بسبب طاقتها الزائدة .
 - 6 إذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها 4 أضعاف.
 - الجسم الذي يمتلك طاقة حركة أكبر يسبب أضرار أكبر للجسم الآخر .



لا ينصح بالقيادة السريعة ؛ لتجنب (للابتعاد عن) الحوادث .

إذا حدث التصادم بين سيارتين في اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار كبيرة .

- عندما تصطدم سيارة بشخص فإنها سوف تصيبه بالضرر؛ لأنها أكبر في الكتلة وأسرع منه.

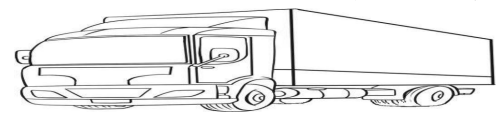
التصادم: هو ارتطام (اصطدام) جسم بآخر.



السرعة والتصادم:

الجسم يتحرك بسرعة بزيادة طاقة حركته ، فمثلا عند إلقاء (رمي) كرة بقوة أقل فإن الكرة تجري ببطء ، وعند إلقاء الكرة بقوة أكبر تزيد سرعتها .

تؤثر القوة في سرعة الجسم وطاقة حركته.



- إذا تساوت كتلة جسمين فإن الجسم الأسرع هو الذي يمتلك طاقة أكبر.

تأثير كتلة الجسم في التصادم:

- تؤثر كتلة الجسم في التصادم.
- كلما كانت المركبة (السيارة) كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود، و زاد اكتساب طاقة الحركة، وإذا تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقتها الحركية، لهذا فإن المركبة الكبيرة تسبب أضرار هائلة عندما تصطدم بجسم آخر مقارنة بمركبة صغيرة الكتلة تسير بنفس السرعة.
- اختلاف الكتل بين الأجسام يؤدي إلى تغير كبير في نتائج التصادم بين الجسمين، فالجسم الأكبر في الكتلة يسبب أضرارا كبيرة في الجسم الأصغر.
 - إذا تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية عند سرعة معينة.

احتياطات السلامة عند التصادم:

عوامل الأمان في السيارات؛ لتقليل أضرار الحوادث:

• حزام الأمان . • صاند الرأس . • أكياس الهواء .

تُستخدم أحزمة الأمان لتثبيت الراكب في مكانه فلا يصطدم بعجلة القيادة أو بالزجاج الأمامي، وكذلك الوسائد الهوائية التي تنتفخ لحماية السائق عند الاصطدام.

عُلُوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

(<u></u> ;)		(أ)
() يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية	− ∫	1- الاحتكاك
() مصدر الطاقة داخل السيارة.	ب-	2- البنزين
() قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين	ح-	3- الكيلومتر
() وحدة قياس المسافات الطويلة	د –	4- المصباح الكهربي

- (1) عند توقف السيارة فجأة، فإن الركاب تتحرك (للأمام للخلف)
- (2) عند تصادم الأجسان فإنتنتقل بينهم. (المسافة الطاقة)
- (3) الشاحنة الكبيرة تحتاج إلى محرك الحجم. (كبير صغير)

:4	<u>اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي</u>
طاقة حركته.	الكيما زادت سرعة الجسم المساس
زادت – قلت – تساوت مع)	,
فإن الطاقة	(2) عند حدوث تصادم بین جسمین
تفنى – تزيد – تنتقل))
ي اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار	(3) إذا حدث التصادم بين سيارتين ف
كبيرة – قليلة – صغيرة))
طاقة حركته.	(4) كلما زادت كتلة الجسم
زادت – قلت – تساوت مع))
·	(5) عندما تكون كتلة السيارة صغير
. – تزيد فرصة اصطدامها بالسيارات.	 تزيد الأضرار عند الاصطدام
لا يحدث اصطدام نها .	 تقل الأضرار عند الاصطدام
•	(6) كلما زادت سرعة الجسم
 لا تتغير طاقة حركتها . 	زادت طاقة حركته.
 لا تتأثر طاقة حركتها . 	 قلت طاقة حركتها
ا أكبر من الثانية، فإن الضرر الأكبر يصيب.	,
 لا يحدث ضرر لأي سيارة منهما . 	 السيارة الأكبر في الكتلة.
 يتساوى الضرر في السيارتين . 	 السيارة الأقل في الكتلة .
🗙) أمام الجمل الآتية :	ضع علامة (🗸) أو علامة (
ية انتفاخ الوسادة الهوائية. ((1) يعمل مستشعر الحركة على بدا
ليه بعضا من قوته. ((2) عندما يصطدم جسم بآخر ينتقا
القة حركته . ((3) كلما زادت سرعة الجسم زادت ص
أكبر عند التصادم.	(4) الأجسام المسرعة تسبب ضررا
حركتها .	(5) لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة
اقة حركتها .	(6) عندما تقل سرعة السيارة تقل ط

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

ثقيلة تتأرجح على كابل تُستخدم لهدم البيوت. کرة الهدم هی کرة

علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

<u>أكمل :</u>

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>وں ، حصر</u>) أي مما يلي أ	
	 	-	ı

(أكمل). (2) عندما تقل كتلة الجسم المتحرك، فإن طاقته الحركية

	ختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
طاقة حركته.	(1) كلما زادت سرعة الجسم
إدت – قلت – تساوت مع)	· ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
إن الطاقة	(2) عند حدوث تصادم بین جسمین ف
تفنی – تزید – تتحول)	,
يد طاقة حركتها	(3) إذا زادت سرعة السيارة للضعف تز
(5 - 4 - 3)
ي اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار	(4) إذا حدث التصادم بين سيارتين في
كبيرة – قليلة – صغيرة))
طاقة حركته.	(5) كلما زادت كتلة الجسم
دت – قلت – تساوت مع)	じ)
•	(6) من عوامل الأمان في السيارة
 شكل السيارة 	 لون السيارة
 حزام الأمان 	 زجاج السيارة
•	(7) عندما تكون كتلة السيارة صغيرة
 تزید فرصة اصطدامها بالسیارات. 	 تزيد الأضرار عند الاصطدام .
- لا يحدث اصطدام نها .	 تقل الأضرار عند الاصطدام.
•	(8) كلما زادت سرعة الجسم
 لا تتغیر طاقة حرکتها . 	 زادت طاقة حركته.
 لا تتأثر طاقة حركتها . 	 قلت طاقة حركتها
أكبر من الثانية، فإن الضرر الأكبر يصيب.	(9) عند تصادم سيارتين كتلة أحدهما
 لا يحدث ضرر لأي سيارة منهما . 	 السيارة الأكبر في الكتلة .
 يتساوى الضرر في السيارتين . 	 السيارة الأقل في الكتلة .
سادم السيارات	(10) من وسائل حماية الركاب عند تص
- مساند الرأس.	- حزام الأمان .
- جميع ما سبق .	 الوسائد الهوائية .

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

الآتية :	ع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل	<u>ٺ</u>
()	يساعد حزام الأمان على تأمين الراكب عند الحوادث.	(1)
()	عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته.	(2)
()	الطاقة يمكن أن تفنى وتستحدث من العدم.	(3)
()	كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته .	(4)
()	الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم.	(5)
()	لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها .	(6)
()	عندما تقل سرعة السيارة تقل طاقة حركتها .	(7)
لتصادم. (وسائل الأمان في السيارة تقلل من الأضرار الناتجة عن ا	(8)
	، الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:	<u>أكمل</u>
للطاقة .	عندما يصطدم جسمان يحدث بينهما	(1)
•	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من	(2)
دما تصطدم بسيارة	السيارة صغيرة الكتلة يحدث لها أضرار	(3)
	نها في الكتلة .	أكبر م
•	تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على	(4)
•	كلما زادت كتلة السيارة زاد استلاكها لـ	(5)
ميا)	فسر: اذكر السبب: لماذا: (اكتب تفسيرا علا	بم تذ
	لا ينصح بالقيادة السريعة .	(1)
•	اذكر بعض معدات السلامة في السيارة.	(2)
•		-

58	علوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب
	صل من (أ) ما يناسيه من (ب)
((1) من عوامل الأمان في السيارة زادت طاقة حركته . (
((2) لا ينصح بالقيادة السريعة حزام الأمان .
((3) يستخدم العمال كرة الهدم لتجنب الحوادث .
((4) كلما زادت سرعة الجسم لهدم المباني القديمة. (
	ماذا يحدث إذا :
	- زادت سرعة الجسم المتحرك ؟
•	- <u>صوب ما تحته خط:</u>
((1) شكل السيارة من وسائل الحماية بها عند الاصطدام .
((2) عندما تزداد كتلة السيارة تقل طاقة حركتها .
((3) عندما تزيد كتلة السيارة يقل استهلاكها للوقود.
	اختر الإجابة الصحيحة:
•	- الوسائد الهوائية تساعد على
, للأمام	(أ) خفض سرعة حركة الشخص للأمام. (ب) زيادة سرعة حركة الشخص
للخلف	(ج) خفض سرعة الشخص للخلف. (د) زيادة سرعة حركة الشخص
	أجب عن السوال:
ولماذا؟	حدث تصادم بين سيارة ودراجة، أي منهما يحدث له الضرر الأكبر؟ و
•	

السرعة

- تُقاس سرعة الأجسام بوحدات (كيلو متر في الساعة) أو (متر في الثانية)
 (كم / س)
 أو (a / ث)

- <u>ولابد من معرفة</u> (1) المسافة المقطوعة . (2) الزمن المستغرق .

اختلاف سرعة الأجسام من حولنا:

- تختلف سرعة الأجسام المتحركة عن بعضها البعض.

مبادئ السرعة:

- السرعة مقدار يقيس المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

- للمقارنة بين سرعة جسمين نعرف المسافة التي قطعها كل جسم والفترة الزمنية . تعريف السرعة:
 - هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة من الزمن .

وحدات قياس السرعة – متر لكل ثانية م / ث

- كيلو متر لكل ساعة كم / ساعة

حساب سرعة الجسم: (سرعة السيارة = المسافة ÷ الزمن)

- تُحسب سرعة الجسم بقسمة المسافة على الزمن. مثال:
- قطعت سيارة مسافة 600 كم في 6 ساعات . احسب متوسط السرعة .

المسافة
$$= \frac{600}{100} = 100$$
 السرعة $= \frac{600}{6}$ الزمن $= \frac{100}{100}$ كم $= \frac{100}{6}$

◄ سيارتان الأولى تسير سيارة بسرعة 200 كم في 4 ساعات ، والثانية بسرعة 300 كم في 5 ساعات ، ما سرعة كل سيارة ؟ وأيهما أسرع ؟

سرعة السيارة الأولى = المسافة \div الزمن = 200 \pm 4 مرعة السيارة الأولى

سرعة السيارة الثانية = المسافة \div الزمن = 300 \div 5 م / س

ذا (السيارة الثانية أسرع)

عُلُوم _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

تغيير السرعة:

- عندما تقود سيارة فإن السيارة يمكن أن تسرع أو تبطئ أو تتوقف.
 - -إذا أردت زيادة سرعة الجسم فلابد من زيادة طاقة حركته.
- -عندما يريد السائق زيادة سرعة السيارة فإنه يضغط على دواسة البنزين لتزويد المحرك بالوقود وتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركية، لتوفير القوة التي تدير العجلات فتزيد سرعة السيارة.
 - -إذا أراد السائق إيقاف السيارة فإنه يقول باستخدام الفرامل لزيادة الاحتكاك بين الفرامل والعجلات والطريق فتقل السرعة وتتوقف السيارة.

العلاقة بين السرعة والمسافة:

- الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته أكبر.
 - الجسم الذي يقطع مسافة أقل في نفس الزمن تكون سرعته أقل.

تأثير السرعة على التصادم:

- كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته (علاقة طردية).
 - عندما يصطدم جسم بآخر تنتقل إليه بعضًا من طاقته.
 - الأجسام السريعة تسبب ضررًا أكبر عند التصادم.
- إذا كانت السيارتان في اتجاهين مختلفين فإن الضرر يكون كبيرًا.

تأثير الكتلة على التصادم:

- الشاحنات الكبيرة تُسبب أضرارًا كبيرة عند التصادم.
- الشاحنات التي لها كتلة كبيرة تكون سرعتها كبيرة.
- تذكر أن : يسير الجسم بشكل أسرع على السطح المائل .

تحولات الطاقة أثناء الاصطدام:

- تتحول الطاقة وتتغير عند اصطدام جسمين.
- ويعتمد مقدار الطاقة على طاقة حركة الجسم.
- اتجاه حركة الجسم.
 - الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم.



انظر إلى (بندول نيوتن)

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

(5)

لا تؤثر كتلة الجسم في الحركة أو السرعة. (......

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب

امتحان علوم 2024			محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	ان 1)	(امتح	إدارة
الزمن: ساعة ونصف			مدرسة
	<u>سحيحة مما يأتي:</u>	<u>اً) اختر الإجابة الد</u>	<u>السوال الأول: (</u>
•		بيوانات	1- الخفافيش ح
(د) لا تطير	(ج) ضارة	(ب) صباحية	(أ) ليلية
اية نفسه من الأعداء	باعد الحيوان على حم	، السلوكية التي تس	2- من التكيفات
(د) التكاثر	(ج) الهجرة	(ب) الانقراض	(أ) التخفي
•	إلى المعدة يسمى	د على دفع الطعام	3- أنبوب يساع
(د) العين	هوائية (ج) المرئ	(ب) القصبة ال	(أ) القلب
•	, = ,	تتحول الطاقة الك	* *
د) طاقة مغناطيسية	(ج) طاقة ضوئيا	(ب) طاقة حركية	(أ) طاقة حرارية
ة السنطُ المظلى؟	واك على أوراق شجرة	رجُود كثير من الأث	ُ (ب) ما أهمية و
24			
) أمام الجمل الآتية	 ✓) أو علامة (X الحواس إلى المخ. 	: (أ) ضع علامة (السوال الثاني:
()	الحواس إلى المخ.	ابُ المعلومات من ُ	1- تنقل الأعص
وية ليلا. ()	مما يساعده على الر	ان البساط الشفاف	2- يمتلك الإنس
,	ع صيفًا وعند التغذية		
,	بع فإن طاقة حركته تز	• "	*
,		*	(ب) اكتب المصد
(غير . (ل شغل أو إحداث i	` ,
•	, ,	أكمل الجمل الآتية	•
•		ا حراشيف ملونة ت	
		^	2- تنام الخفافية
	أعضاء الجهاز	ى وو پ ، ى رئ – المعدة) من	,
•		رو ماك الأكسجين من	, ,
المريء – المعدة)	الفم - الرئتين -		
•			الكلمة المختلفة
		9	

	امتحان علوم 2024			محافظة
عام)	الصف الرابع (نصف ال	تحان 3)	al)	إدارة
	الزمن: ساعة ونصف	·		مدرسة
		<u>سحيحة مما يأتي:</u>	<u>) اختر الإجابة الم</u>	السوال الأول: (أ)
	بة حرارة أجسامها.			
((د) الخفافيش	(ج) الثعالب	(ب) الأسود	(أ) الحيتان
	•	، على راتحة عطر ما	تستخدمها للتعرف	2- الحاسة التي
	(د) السمع	(ج) الشم	(ب) البصر	(أ) التذوق
•		ما يلي ماعدا	الشفاف في كل م	3 - يوجد البساط
	(د) الكلب	(ج) الإنسان	(ب) القطة	(أ) الحصان
	المؤثرة عليه:	سة الإطلاق تكون القوة	صاروخ على منص	4- عندما يقف ال
ساوية	(د) غیر مت	لی (ج) غیر متزنة	(ب) تدفعه لأعا	(أ) متزنة
ها ليلا	ولكنها تصطاد فرائس	ليش الرؤية في الظلام و	لا تستطيع الخفاف	(ب) اكتب سببًا:
•••••				
	أمام الجمل الآتية	✓) أو علامة (X)	(أ) ضع علامة (السوال الثاني:
(<i>ص</i> (تركيبي و سلُوكي)		
()	لكُنوء من خلاله.		
Ì)	وعند التغذية.	_	
(الأخرى. (لتواصل مع أفرراد النمل	·	•
,	,	· ·	لح العلمي:	(ب) اكتب المصط
	(نغيير . (شغل أو إحداث ت	ُ القدرة على بذل
	`	بكلمة مناسبة:	لمل الجمل الآتية	السوال الثالث: أك
•		لاکها لـ	ة السيارة زاد استا	1- كلما زادت كتل
•		طاقة الكهربية إلى طاقة	الكهربية تتحول ال	2− في المروحة ا
•				3- تستخدم الحيت
•				4- تتنفس الأسم
	ب – الحلق) .	الأنف - الرئتين - القلد		
	•		•	الكلمة المختلفة ه
			**	

	ن علوم 2024			محافظة
	، الرابع (نصف العام)	4) الصف	(امتحان	إدارة
	،: ساعة ونصف			مدرسة
		<u>ة مما يأتي:</u>	<u>نتر الإجابة الصحيد</u>	<u>السوال الأول: (أ) اخ</u>
•	، من الحرارة الزائدة	آذانهانلتخلص	ويش في بيئة حارة أ	1- الحيوانات التي ت
	(د) حادة		(ب) قصيرة	(أ) صغيرة
		قد قمت باستخدام	علو أو مر، فإنك	2- عندما تحدد مذاق
	(د) الأنف	(ج) الأذن	(ب) العين	(أ) اللسان
		أسفل نوع من أنواع	على أو خفضه إلى	3- رُفْع الإبهام إلى أ
	(د) الأضواء	(ج) الموجات	(ب) الشفرات	(أ) الألوان
		لار عن طريق	س ارتفاع صوت القط	4- يُمكنك تحديد مدع
	(د) نوع الصوت	(ج) صدى الصوت	(ب) نمط الصوت	(أ) درجة الصوت
	• ()	بالغناء تحت الماء .	نوم الحيتان الحدباء	(ب) أذكر السبب: تف
			,	
	الجمل الآتية	و علامة (X) أمام ا	نبع علامة (√) أ	السوال الثاني: (أ) م
	لدقيقة. (ل وصوله إُلى الأُمعاء [ُ] ا	الأمعاء الغليظة فتبإ	1- يمر الطعام خُلال
(,)			2- تمتلك الكلاب قدر
<u> </u>	انتفاخها. (ُ	الهوائية بنفس سرعة	_	
<u> </u>)			4- السخان الكهربي يد
`	,			(ب) اكتب المصطلح
	() •	••	- القدرة على بذل شا
	•	. ,		السوال الثالث: أكمل
•				— 1 عند توقف السيار
•				- 2- موسم التزاوج عنا
		•	•	- ق \ الضوء صورة من
		س ر ائہ ر		4- تنقل الأعصاب ا
-	، – المعدة)	الرئتين – المريء		
	, , , , ,		· / ·	رب) مصبد مصرير الكلمة المختلفة هي .
	•			، حي ،

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 5)	إدارة
الزمن: ساعة ونصف	(امتحان 5) (من نماذج الوزارة)	مدرسة
	<u>(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:</u>	
حراشيفها يتغير إلى اللون	حرباء النمر على أوراق الشجرة فإن لون	
(د) الأسود	، (ب) الأخضر (ج) الأزرق	
•	نات الحية التالية لديها بسط شفاف ماعدا	` '
(د) الحصان	(ب) القط السماك (ج) الكلب	<u> </u>
•	ر. ،) ون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من	` '
(د) موضعه	رب) شکله (ج) حجمه	
` '	۰۰) سیارة التی تقطع 200 متر فی ثانیتین هی	, ,
200 (2)	رب) 40 (ج) 40 (ج)	
\ /	رب) ٥٠. ك إذا: حاول أحد الحيوانات أكل أوراق شج	
ره احدد احدي.	باز المراق المسارات	
أمام الجمل الآتية	(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X)	السوال الثاني:
(، الْقطبي أطول من آذان تعلب الفنك.	**
()	وإنات اللّيلية بأعين أكبر من الإنسان.	
()	و القدرة على بذل شعل.	
()	بتحرك لديه طاقة تُسمى طاقة حركية.	••
,	•	(ب) اكتب المص
(يسمح بمرور الضوء من خلاله. (` '
(أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة:	** ,
فائقة.		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
	ي المضيئة مع بعضها عن طريق إط	,
	تعصر المصيف مع بعضها حل طريق إلا الله التي يمكن رؤيتها هي الطاقة السيسية	
من السالية أثبًا ما التمالية	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
من السيارة أثناء التصادم.	سائد الهوائية	
/ t = 01 + 20		<u>(ب) استبعد الكا</u>
تعلب القطبي)	(البطريق / الدب القطبي / الثعبان / ال	*****
•	هي	الكلمة المختلفة

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 6)	إدارة
الزمن: ساعة ونصف	(من نماذج الوزارة)	مدرسة
	لإجابة الصحيحة مما يأت <u>ي:</u>	<u>السوال الأول: (أ) اختر ا</u>
•	ه منه	1- فراء تعلب الفنك يحمي
حار (د) الطقس البارد	الأمطار (ج) الطقس ال	(أ) الرياح (ب)
` '	بة يستطيع تحريك رأسه في جه	
(د) الثعابين	لبوم (ج) القطط	•
•	بوب لوسائل الشائعة للتواصل بين .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(د) النباتات		(أ) البشر (ب) ا
	یی نسیء تجاهك، فإن هذا يمثل	
(د) طاقة صوتية	*	- حدد حرم بريس د (أ) قوة دفع (ب) ط
 (-)	(•)	(ب) عود عصر (ب) فسر: تستطيع البوم
	العبيد بيار .	(ب) عمر . مسطيع أبوم -
ا أمام الحمل الآتاة	علامة (🗸) أو علامة (🗶)	السيوال الثلاث في أن ضروع
ر المام العبيل الالبياد ا		
		1- تعيش كل أنواع سمك -2- ما تقال من ما الما
هد انبسر. ()	لافین أقوى من حاسة السمع ح ا ۱ :	
()	_	3- يقاوم الهواء حركة الس
()	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4- حزام الأمان إحدى وسائل
ن الأخر للتكاتر.	الخنفساء المضيئة جذب الجنس	(ب) مادا يحدث لو ارادت
		السوال الثالث: أكمل الجم
تكيف تركيبي	ن نفسها بنفخ جسمها بالهواء	
الذائب في الماء.		2- تتنفس الأسماك غاز
•		3- إذا قلت كتلة جسم ما
بينها.	ام بعضها ببعض، تنتقل	4- عندما تصطدم الأجس
	<u>:ä:</u>	(ب) استبعد الكلمة المختلا
ة / الطاقة الكيميائية)	طاقة الضوئية / الطاقة الحراري	(الطاقة الصوتية / ال
•	·	الكلمة المختلفة هي

علوم - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب